MULTIPLE DEPENDENT CLAIM	SERIAL NO.	
	1	FILING DATE
FEE CALCYAN ATION SHEET	10/562881	
(FOR USE\ _ H FORM PTO-875)	APPLICANT(S,	

AS FILED ASFTER								LAIMS	/					
No. Dep. Ind. Dep.				1"AME	NDMENT .	2 MAME	TER Endment			AS F	ILED	AF I"AME	TER	Γ
Single S	1	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		_	IND.	DEP.			
\$\frac{52}{54}\$ \$\frac{54}{55}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{55}{57}\$ \$\frac{58}{60}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{3}\$ \$\frac{64}{4}\$ \$\frac{65}{5}\$ \$\frac{66}{66}\$ \$\frac{67}{7}\$ \$\frac{68}{88}\$ \$\frac{69}{70}\$ \$\frac{70}{71}\$ \$\frac{72}{72}\$ \$\frac{73}{33}\$ \$\frac{74}{4}\$ \$\frac{75}{5}\$ \$\frac{76}{6}\$ \$\frac{777}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{88}{88}\$ \$\frac{89}{99}\$ \$\frac{90}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{91}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{90}{96}\$ \$\frac{97}{97}\$ \$\frac{98}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{90}{100}\$ \$\frac{700}{100}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{100}{1	2		-	 	 				1					-"
S4 S5 S6 S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S9	3		1				 -	5	2			. '		_
555 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 90 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 88 89 99 90 90 90 90 91 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	/				 -						<u> </u>		
556 57 58 58 59 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 65 66 66 67 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 88 80 80 81 81 81 82 82 82 83 84 84 84 85 85 85 86 86 87 87 87 88 88 88 89 99 90 91 91 91 92 92 93 94 94 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	5											ļ	· ·	
S7 S8 S9 G0 G0 G1 G1 G1 G2 G2 G3 G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4	7		/_					5	6			ļ		
58 59 60 60 61 61 62 62 63 64 65 65 66 66 67 67 67 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 8 79 9 80 80 81 81 82 83 83 84 85 5 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	8		<u> </u>					5	7	-		!		
60 61 62 63 64 65 65 66 67 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9							5	8	·				-
61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	0							5	9					
62 63 64 64 65 66 67 7 68 69 9 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 89 99 90 91 91 92 92 93 93 94 99 99 100	1							60	<u>' </u>					·
63 64 65 66 67 68 68 69 90 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100	2	1									·	 		
64 65 66 66 67 67 68 8 69 70 70 71 71 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 88 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	3										·	II		
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	<u>4</u> 5	-						64						
67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	<u>5</u> 6	1						65	5					
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100	7	1												
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 34 85 86 87 88 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALIND.	8													
70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALIND	2													
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 97 98 99 100 10talind)	-	I											
73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 97 98 99 90 100 100 100 100 100 1001ALIND	<u>1</u> 2	1						71						
74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	3	1			 [-									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 101 101 101 101 101 101]			
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96														
77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		 						76	+					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7 ·					-		77						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100		 							1.					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 TOTAL IND.)							79	- -					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP									+					
83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total Ind.		 							1					
84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	3	 	 -[-					. 83	工					
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100		 -						84	\bot					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ERP				S					- -					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP									-					
89. 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		\Box							1-					
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-							89.						
92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-								\bot					
93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	٦			 ;					-			\Box		
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.									+-					
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	\Box					•			+-				-	
96 97 98 99 100 TOTAL IND.	4	_	$-\bot$						1				- -	
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP								96						
99 100 TOTAL END. TOTAL END.	1								1					
100 TOTAL IND. TOTAL DEP	7					 -			-					
TOTAL END. TOTAL END. TOTAL DEP									1-					
10TAL DEP	ND.	2	J.						+-			932		
6 100000			Y -		_		*		1		♥		₽	
TOTAL CLAIMS									1_					
	13	\mathcal{U}						TOTAL						

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE